

BEST AVAILABLE COPY

(72) Erfinder; und

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/018874\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B28D 5/04, B26D 7/08

B24B 1/04,

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VOS, Markus [DE/DE]; Hammergasse 21, 55218 Ingelheim (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009177
- (22) Internationales Anmeldedatum:
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 37 920.7

18. August 2003 (18.08.2003) D

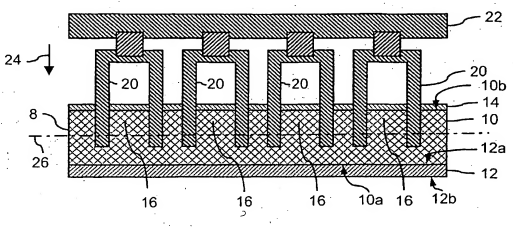
16. August 2004 (16.08.2004)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCHOTT AG [DE/DE]; Hattenbergstr. 10, 55122 Mainz (DE).
- (74) Anwalt: HERDEN, Andreas; Blumbach, Kramer & Partner GbR, Alexandra Str. 5, 65187 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben. für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF COMPONENTS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON BAUTEILEN



- (57) Abstract: The invention relates to a method for the production of components, more particularly glass plates, for instance, as windows for opto caps for optical components. The invention aims at providing an economical method that ensures high surface quality of the components. The inventive method comprises the following steps: providing a substrate (10), providing a carrier (12), connecting a first surface (10a) of the substrate (10) to a first surface (12a) of the carrier (12), for example, by laminating a carrier film, carving the components (16) from the substrate (10), for example, by means of ultrasonic vibration lapping or sand blasting, wherein the components (16) are held together directly after being carved from the carrier (12) and removing the components (16) from the carrier (12) in order to separate the components (16).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Bauteilen, insbesondere Glasplättchen, z.B. als Fenster für Optokappen für optische Bauelemente. Es ist eine Aufgabe ein kostengünstiges Verfahren bereit zu stellen, welches eine hohe Oberflächenqualität der Bauteile gewährleistet. Das erfindungsgemäße Verfahren umfasst die Schritte: Bereitstellen eines Substrats (10), Bereitstellen eines Trägers (12), Verbinden einer ersten Oberfläche (10a) des Substrats (10) mit einer ersten Oberfläche (12a) des Trägers (12), z.B. Auflaminieren einer Trägerfolie, Herausarbeiten der Bauteile (16) aus dem Substrat (10), z.B.